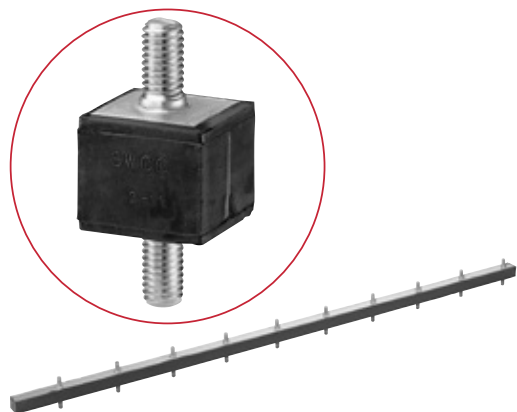


音でお困りではありませんか？

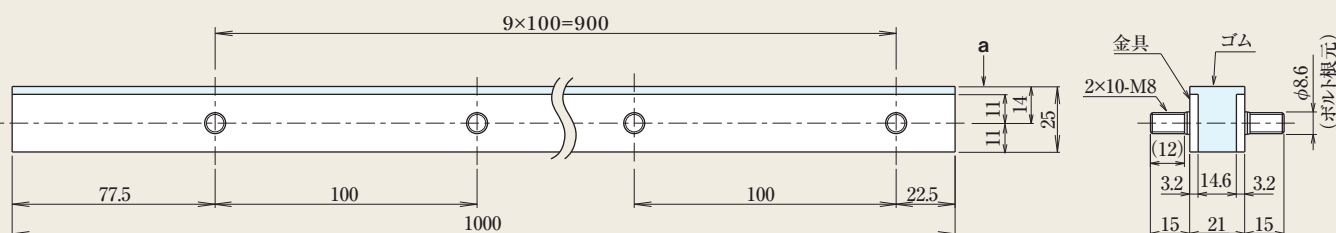
# ダクト用防振ゴム KE10型・KE1型



## 特長

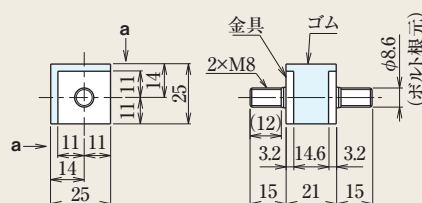
- ダクトに発生する振動を防ぐ目的で、ダクトフランジ接続部に使用します。
- ゴムは軟質ゴムを使用していますので、せん断方向の剛性が低く、ダクト間の偏心吸収にも有効です。
- ダクトフランジ長さに合わせて切断して使用することができます。(KE10型)
- ダクトフランジコーナ部に使用することができます。(KE1型)

## KE10型 (形状記号: KE10-1000×25×21)



\*a面の取り付け方向にご注意ください。  
(裏面の取り付け例参照)

## KE1型 (形状記号: KE1-25×25×21)



\*a面の取り付け方向にご注意ください。  
(裏面の取り付け例参照)

昭和電線デバイステクノロジー株式会社

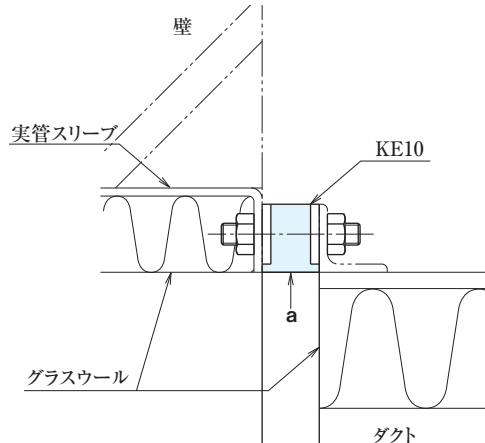
[www.swcc.co.jp/](http://www.swcc.co.jp/)

クワイセントは昭和電線デバイステクノロジー(株)の登録商標です。

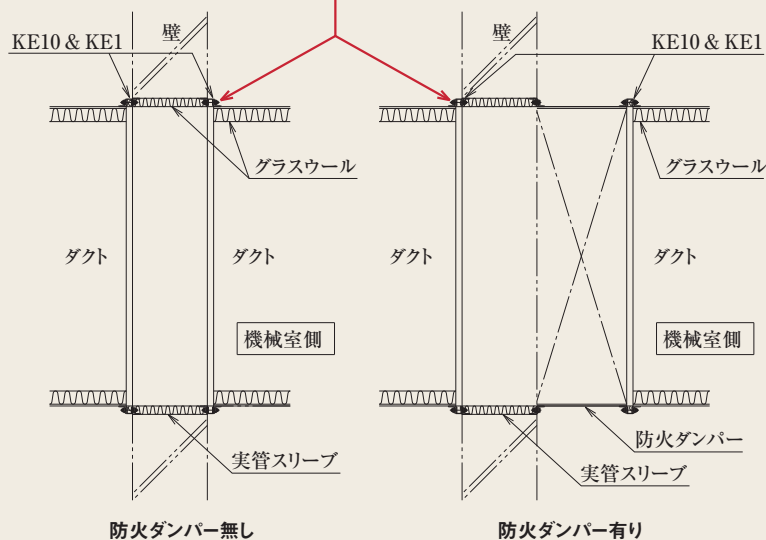
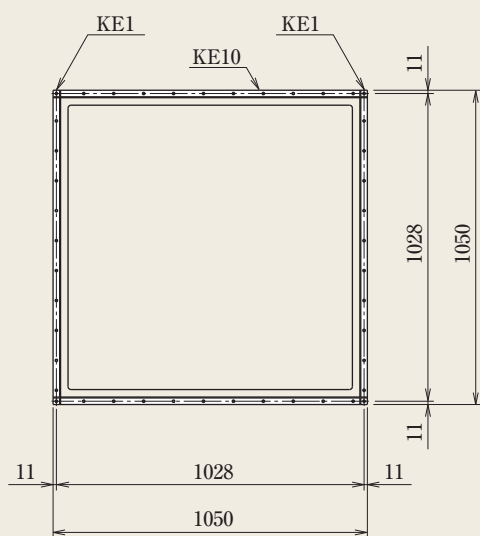
## ■取り付け例

本防振ゴムはクロロブレンゴムを使用しているため、自己消炎性を持っていますが不燃性ではありません。  
従って防火区画に本防振ゴムを適用する場合は下図の様に防火ダンパーを併用してください。  
漏水等を防止するために気密性を確保する場合には、ゴム板パッキンやコーキングを施してください。

### 壁貫通部および防火ダンパーの使用例



a面をダクト内側に向けて取り付けして下さい



本製品は、ヤマハ株式会社殿と共同開発により商品化されたものです。

QUIESCENT(クワイセント)は、音を制御し地球に優しい、人に優しい、機械に優しい快適な環境を創造する昭和電線の制音テクノロジーブランドです。

- ゴムの材質は、クロロブレンとなります。
- 金具はSS材を使用し、表面処理は電気亜鉛めっき後に三価クロメート皮膜を施しています。
- 本製品は屋内使用を前提としています。

## 昭和電線デバイステクノロジー株式会社

制振制音営業(東京) 〒105-6012 東京都港区虎ノ門4-3-1(城山トラストタワー) ☎(03) 5404-6983  
西日本営業(大阪) 〒530-0004 大阪市北区堂島浜1-4-16(アクア堂島西館) ☎(06) 6345-1155  
中部日本営業(名古屋) 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-24-30(名古屋三井ビルディング本館18F) ☎(052) 583-1351  
東北営業(仙台) 〒980-0811 仙台市青葉区一番町3-3-6(星和仙台ビル) ☎(022) 222-3322



注意

本製品は、取扱説明書などをよく読みのうえ、正しくお使いください。

●価格・納期等は弊社営業または代理店までお問合せください。●当カタログに記載された仕様・外觀の一部を予告なしに変更することがあります。●詳細は別途仕様書・図面等でご確認ください。

取扱代理店